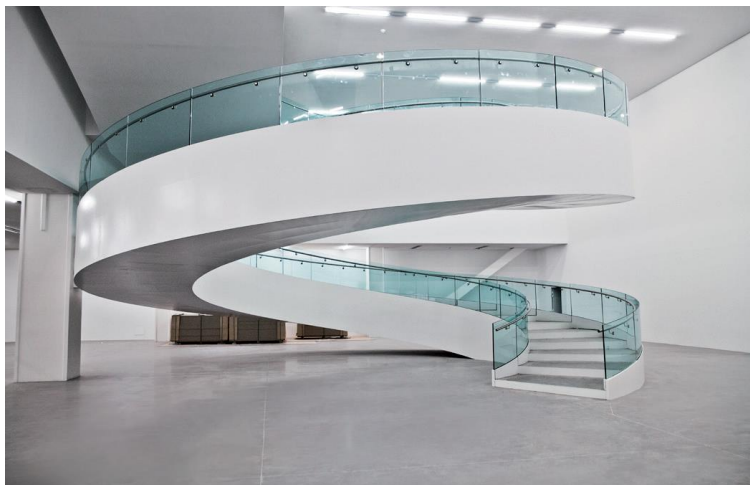




QUALITOP MASTER

Износостойкий упрочнитель с повышенными декоративными качествами
Сертифицирован LEED



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Qualitop Master – это цветная упрочняющая смесь, наносимая исключительно в виде раствора способом «свежий по свежему» или «свежий по сухому». В состав топпинга входят минеральные и синтетические заполнители, специальные добавки для улучшения подвижности и удобоукладываемости.

Палитра цветов

Доступен во всех 14 цветах согласно таблице Rocland.

Преимущества

- ▼ Превосходная стойкость к абразивному износу
- ▼ Выдерживает высокие транспортные нагрузки
- ▼ Высокая эстетичность финишного покрытия
- ▼ Светоотражающие свойства
- ▼ Отведение статического электричества

Сферы применения

- ▼ Гипермаркеты, магазины и торговые центры
- ▼ Склады – сверхплоские полы
- ▼ Выставочные центры
- ▼ Многофункциональные комплексы
- ▼ Жилищное и частное строительство
- ▼ Промышленные полы широкого спектра назначения
- ▼ Склады с высотным складированием
- ▼ Цеха и мастерские
- ▼ Паркинги и гаражи

РАСХОД

Упрочнитель полов **Qualitop Master** должен наноситься с расходом не менее 12 кг/м² по технологии «свежий по свежему».

Средство по уходу за свежим бетоном **Roc Cure** или **Ecocure 17** следует нанести после затирки с расходом 100 г/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Qualitop Master соответствует требованиям стандарта EN 13813 к напольным материалам

- ▼ Прочность на сжатие: ≥ 70 Н/мм² по EN 13892-2
- ▼ Прочность на изгиб: ≥ 10 Н/мм² по EN 13892-2
- ▼ Стойкость к истиранию по Бёме: ≤ 3 см³/50 см² по EN 13892-3
- ▼ Стойкость к истиранию: соответствует классу **AR 0,5** согласно BS 8204 по EN 13892-4
- ▼ Стойкость к истиранию по Таберу: 1,50 г (Н-22 / 1000 циклов / 1000 г по ASTM C-501)
- ▼ LEED: эмиссия ЛОВ 2 г/л (при допустимом пределе в 100 г/л)

Примечание: физические характеристики замерены на лабораторных образцах.

УХОД ЗА ПОЛАМИ

Для сохранения свойств бетонного пола с цементным покрытием в долгосрочной перспективе мы предлагаем осуществлять регулярное обслуживание. Руководство по уходу за полами Rocland предоставляется по запросу.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Как и при работе с любыми мелкодисперсными продуктами, рекомендуется пользоваться защитными перчатками и респиратором.

Подробности приведены в Паспорте безопасности продукта.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Подготовка бетонного основания

Износостойкое покрытие укладывается на бетонную плиту или другое основание, толщина которого определяется характеристиками грунтового основания и прилагаемыми нагрузками.

В бетон могут быть добавлены пластификаторы для улучшения подвижности. Воздухововлечение не должно превышать 3%. Раствор наносится на поверхность как только бетон начнет застывать после выравнивания и заглаживания поверхности, чтобы обеспечить взаимное проникновение упрочнителя с бетоном.

Подготовка

Небольшие и средние по площади захватки необходимо разровнять с помощью правил и реек. Для больших площадей рекомендуется использовать лазерные бетоноукладчики.



QUALITOP MASTER

Износостойкий упрочнитель с повышенными декоративными качествами
Сертифицирован LEED

Нанесение Qualitop Master

Qualitop Master наносится на поверхность свежееуложенного бетона по технологии «свежий по свежему».

▼ Подготовка раствора

- ▼ **Qualitop Master** смешивается с водой в соотношении 3 – 3,5 л на один мешок 25 кг в вертикальном растворном миксере до получения однородной массы с хорошей пластичностью (раствора)/

Важно: Для получения качественного результата строго соблюдайте приведенные ниже инструкции. Нанесение материала механическим способом не допускается.

- ▼ Получившийся раствор затем разливается по поверхности бетонной плиты с расходом не менее 12 кг/м² и разравнивается при помощи правил до достижения желаемой толщины.
- ▼ Как только покрытие начнет отвердевать, обработайте края и области примыканий ручным инструментом, а основную площадь – при помощи бетоноотделочных машин.
- ▼ Финишная затирка должна производиться бетоноотделочными машинами. Используйте тефлоновые лопасити и кельмы при работе с упрочнителем светлых тонов (лосось, слоновая кость, белый), чтобы избежать прижигания поверхности.

Уход за бетоном

- ▼ Средство по уходу за бетоном **Roc Cure** или **ECOCURE 17** необходимо нанести сразу по окончании финишной затирки. Кюринг наносится ровным слоем с расходом 100 г/м² при помощи распылителя слабого давления («спрейера») по всей поверхности бетонного пола.
- ▼ Очень важно, чтобы бетон успел набрать прочность, прежде чем начнется эксплуатация пола. Следующие промежутки должны строго соблюдаться:

Пешеходные нагрузки:	7 дней
Легкие монтажные нагрузки:	14 дней
Полная нагрузка:	28 дней

УПАКОВКА

Сухая смесь **Qualitop Master** фасуется в бумажные мешки по 25 кг.

Возможна упаковка в биг-бэги по запросу для проектов, где используется мобильный миксер. Вместимость биг-бэга может быть откорректирована сообразно мощности соответствующего миксера (максимально 1000 кг).

При хранении в закрытом помещении срок годности продукта составляет 6 месяцев. Содержимое открытого мешка следует применить немедленно.

Руководство по уходу за бетонными полами **Rocland** предоставляется по запросу.

Примечание:

Свойства готового пола в условиях строительного объекта могут не всегда совпадать с характеристиками, измеренными в лабораторных условиях, например, по причине вариативности условий смешивания, уплотнения и набора прочности.

Уведомление о юридической ответственности:

В виду разницы в свойствах используемых при строительстве материалов, подложек, оснований, а также различия условий производства работ RCR Production France не несет никакой, в том числе юридической, ответственности за конечный результат и не гарантирует наличия адгезии в каждом конкретном случае. Пожалуйста, обратите внимание, что документация по продукту может отличаться для отдельных локальных рынков. Убедитесь, что Вы используете актуальное техническое описание для Вашего региона. Общие условия поставки RCR Production France доступны для распечатывания на нашем сайте www.rocland.eu.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящее описание, свойства и характеристики продукции.

Заявленные свойства и принципиальные характеристики продукта

Взаимодействие с огнем	A1 fl
Выделение коррозионных веществ	нет данных
Водопроницаемость	нет данных
Паропроницаемость	нет данных
Прочность на сжатие	C 70
Прочность на растяжение при изгибе	F 10
Износостойкость	A 6 / AR 1
Шумоизолирующие свойства	нет данных
Шумопоглощение	нет данных
Температурная стойкость	нет данных
Химическая стойкость	нет данных



RCR Production France
Z.A. Les Monts du Matin
F-26730 La Baume d'hostun

EN 13813:2002

Контроль качества выпуска заводом (FPC)
осуществляется независимым
германским институтом